

# 基材レス透明両面テープ

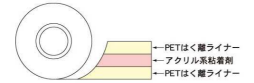
# HJ-9150W

透明パネルや透明フィルムの 接着用途に

# 特長

- ●黄変しにくく、透明性・耐候性にすぐれています。
- ●自動車のフィルムアンテナや電子機器の 透明フィルム接着などに多くの実績があります。
- ●電照看板、ディスプレイの貼り合わせ用途に 適しています。
- ●光学フィルムの貼り合わせ、 ポリカーボネートなど の透明プラスチックの貼り 合わせに適しています。
- ●クリーン対応品も取りそろえています。 (CS-9611)

#### 構造



特性		
項目	単位	測定値
引きはがし粘着力	N/20mm	11.6
せん断接着力	N/20mm×20mm	480

規格		
厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(m <b>)</b>
0.05	50~500	50

※幅は50mm単位です。

※入数・受注単位は別途ご相談下さい。

※本資料のデータは測定値であり保証値ではございません。

#### 用谚

従来のダイバシティタイプ【盗難の標的】



新タイプ(フィルムアンテナ)【HJ-9150W使用】



### ⚠ 注 意

- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●本製品は両面接着テープです。皮膚に貼るなど、用途以外での使用はしないでください。
- ●電気絶縁用には使用しないでください。
- ●使用に際しては、本製品が用途(目的・条件)に適合するか、十分検討のうえ、ご使用ください。

保管方法

- ●テープを保管する場合は直射日光を避け、涼しい所に保管してください。 高温多湿下に長時間放置すると巻き変形を起こすことがあります。
- ●テープは側面(巻芯の見える側)が天地になるように置いてください。 立てたまま放置すると、テープ自体の重みで下の部分が歪みやすくなります。

製品に関するお問い合わせ

# 日東電工CSシステム株式会社

お客様サービスセンター TEL 0532-43-1902 弊社ホームページでもご紹介しています、ぜひご覧ください。 https://www.nittocs.co.jp ■取扱い店